

Las cosas seguras...



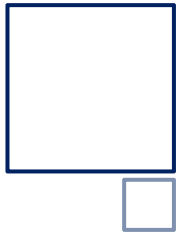
**Costes
esencialmente
de capital**



**Los clientes
tienen
alternativas,
pero sabemos
mucho sobre
ellos**



**Nuevo papel
de la
distribución, e
indefinición de
sus fronteras**

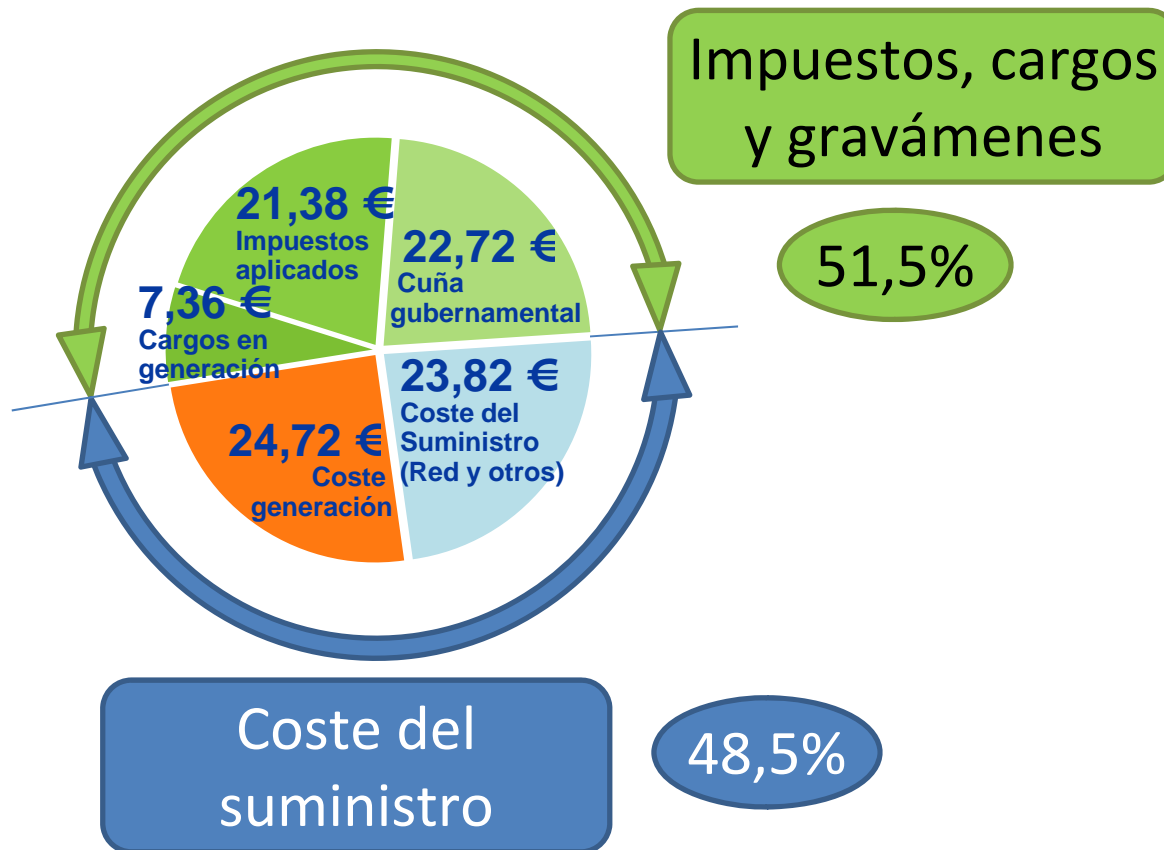


Necesidad de una metodología de peajes de acceso y cargos



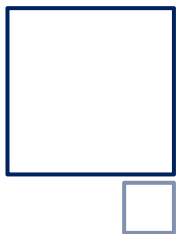
DESTINO DEL IMPORTE DE LA FACTURA

El destino del importe de su factura, 100.00€, es el siguiente:



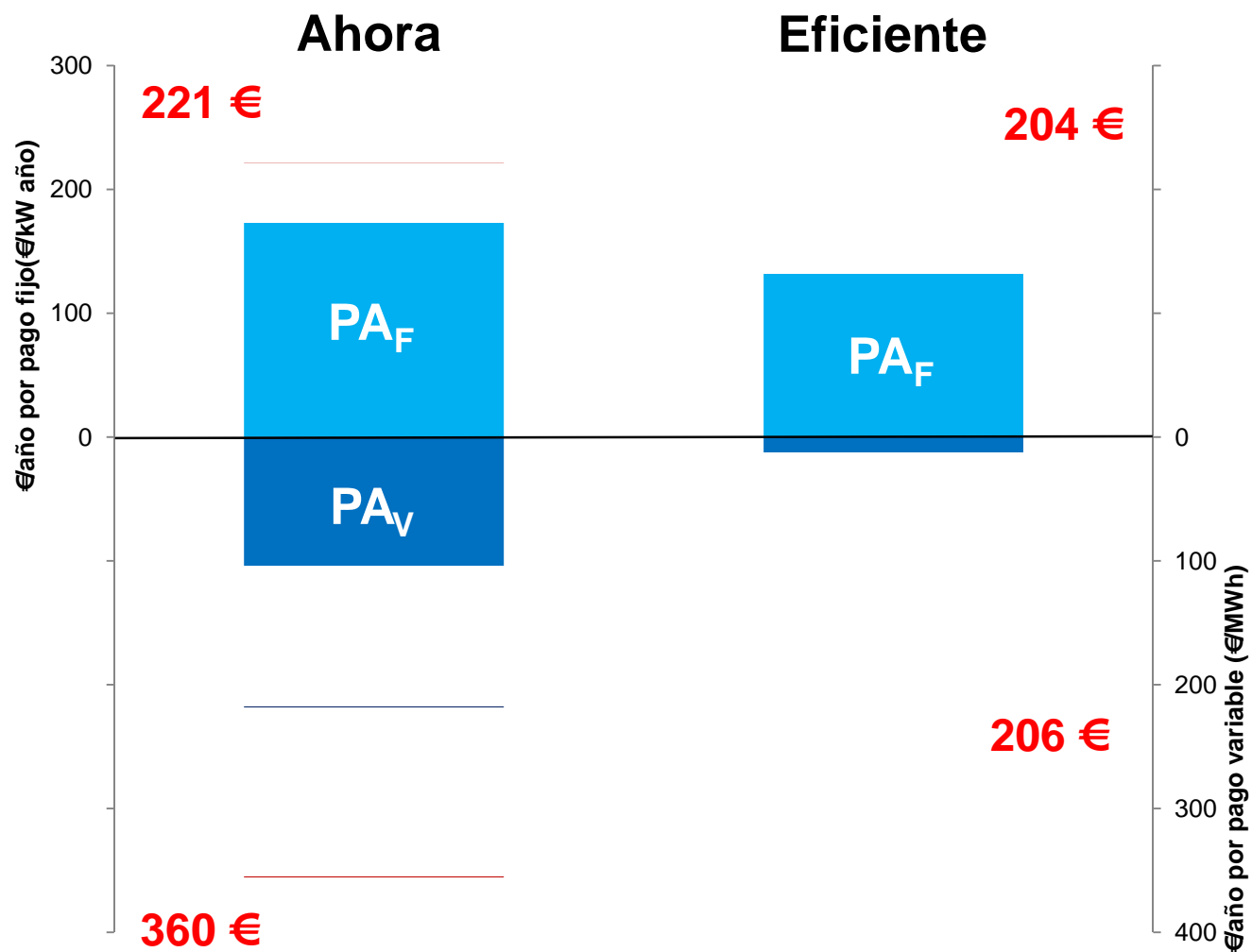
El coste del suministro en 2015 se incrementa un 106% con cargos e impuestos.
La electricidad se convierte en un artículo de lujo.



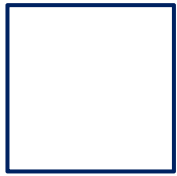


Para una electricidad competitiva:

eliminar costes ajenos al suministro y ajustar términos de energía y potencia



Coste anual de un cliente doméstico medio



Caso de instalación FV de autoconsumo



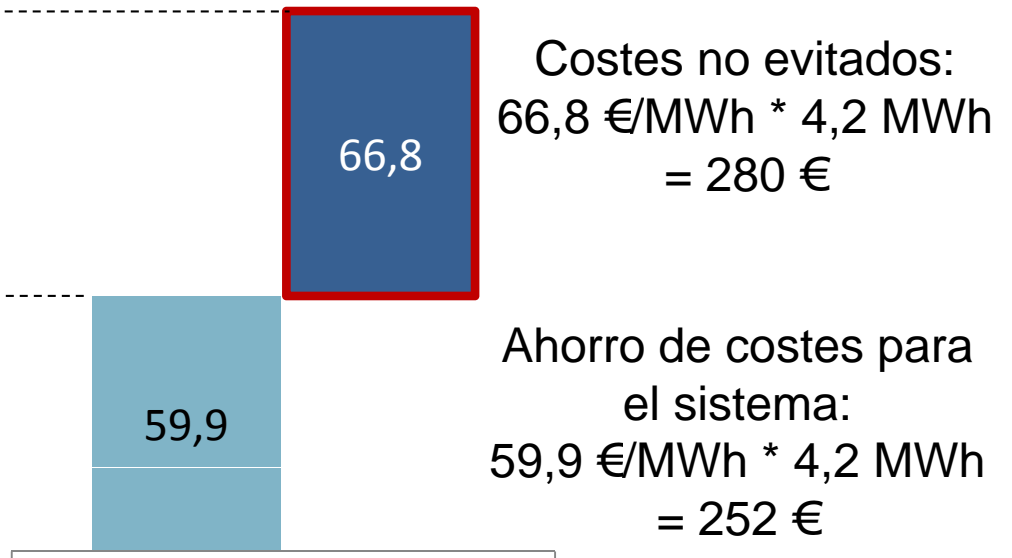
Ahorros

Tarifa 2.0 (incluye ie, no IVA)

€/kW/año	
Término de potencia de la tarifa de acceso	40
€/MWh	
Término de energía de la tarifa de acceso	126,7
PxC+SSAA+Interr.	46,3
Mercado diario x pérdidas	20,5
	59,9

Ahorro anual con estructura actual de tarifas:

$$126,7 \text{ €/MWh} * 4,2 \text{ MWh} = 532 \text{ €}$$

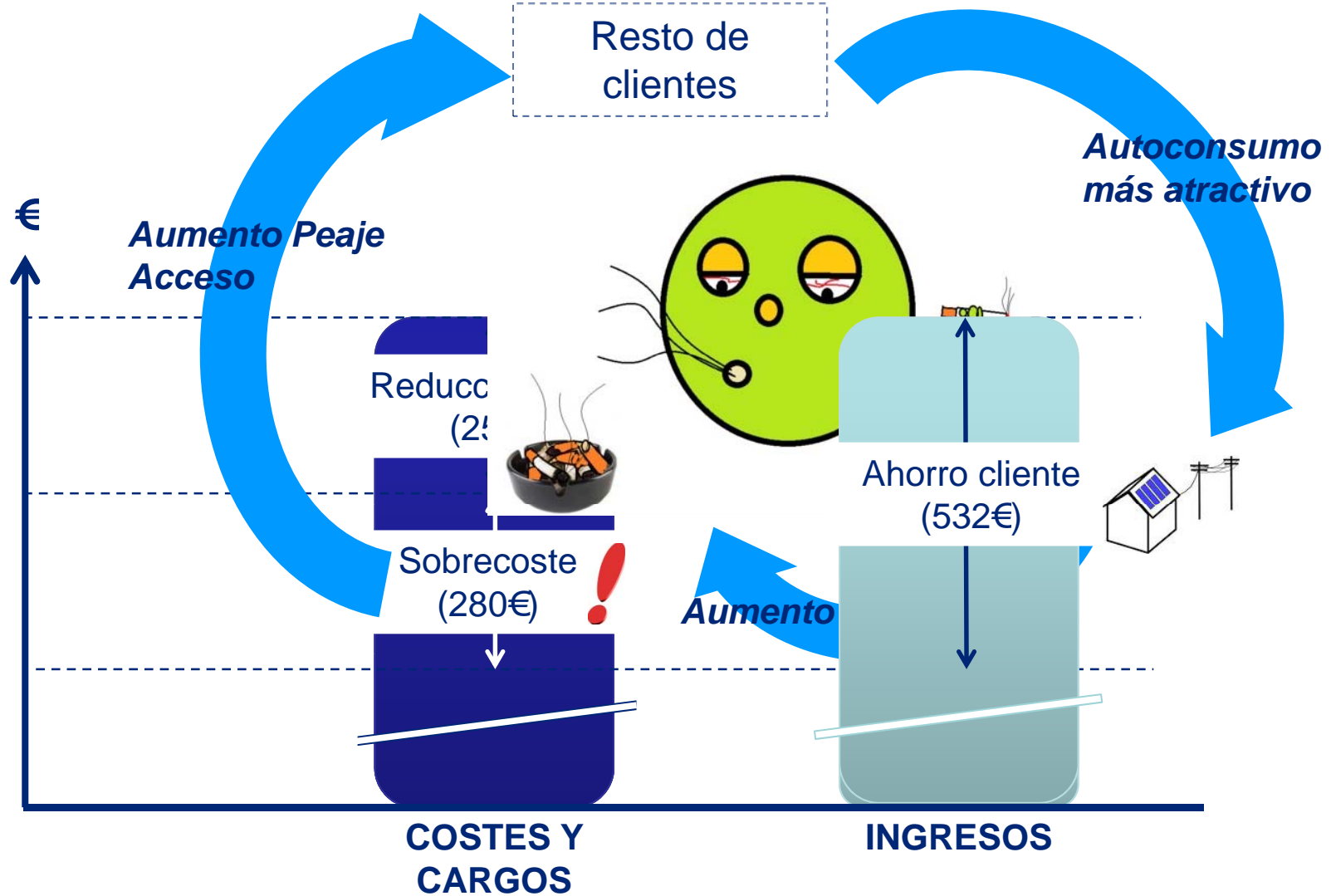


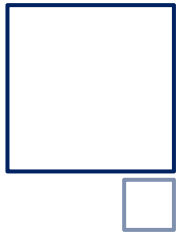


Estas alternativas son ineficientes



□ Para el sistema en su conjunto, insostenibilidad

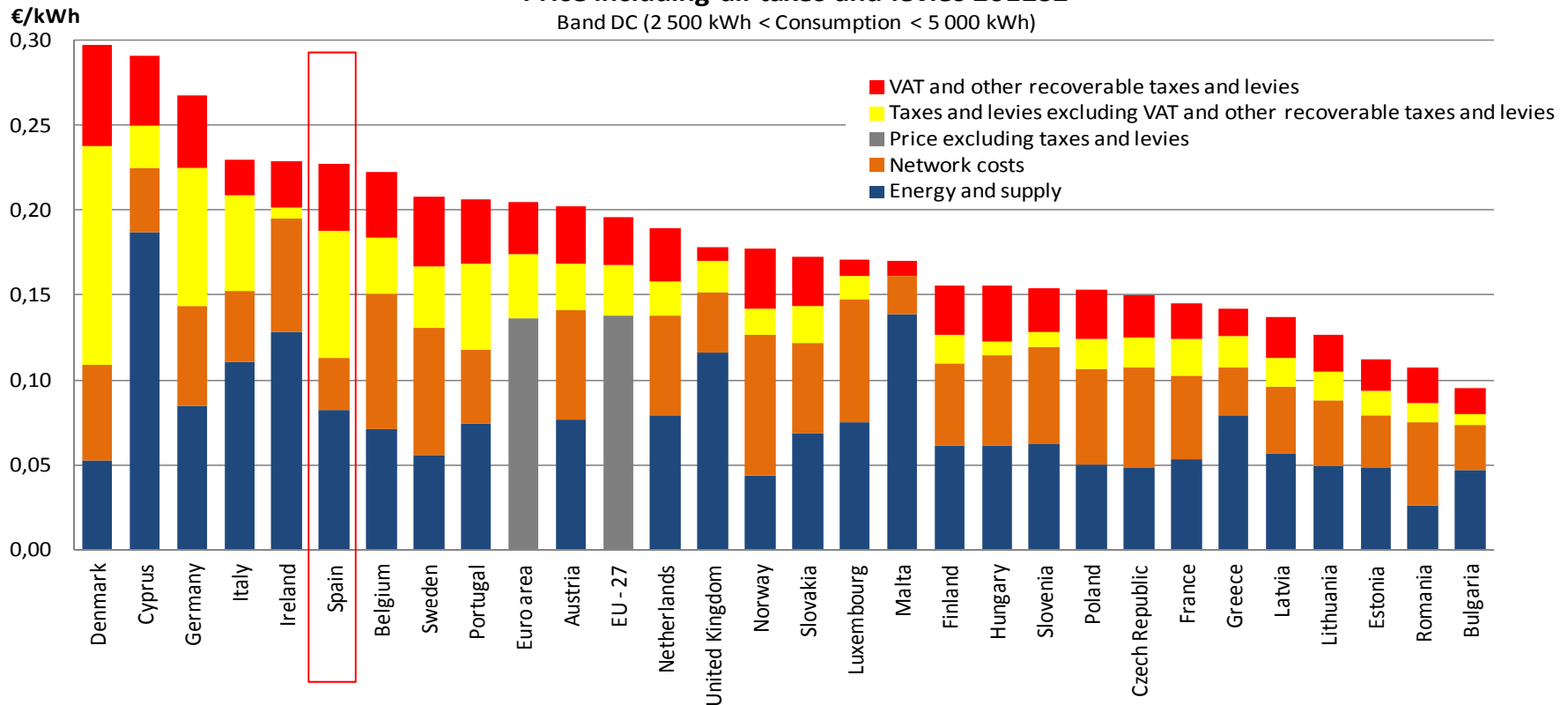




Los efectos de la “cuña gubernamental” y los impuestos en el precio del cliente doméstico son muy significativos



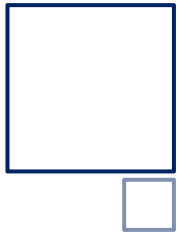
Household electricity prices
Price including all taxes and levies 2012S2
Band DC (2 500 kWh < Consumption < 5 000 kWh)



Los precios de la electricidad domésticos en España se sitúan por encima de la media de la UE debido a los impuestos y los costes de política energética

* Eurostat data modified by Eurelectric data (Analysis of European Power Price Increase Drivers – May, 2014)

Nota: Precios de España y UE provisionales. Los precios de España no incluyen las regularizaciones del PVPC del primer semestre de 2014



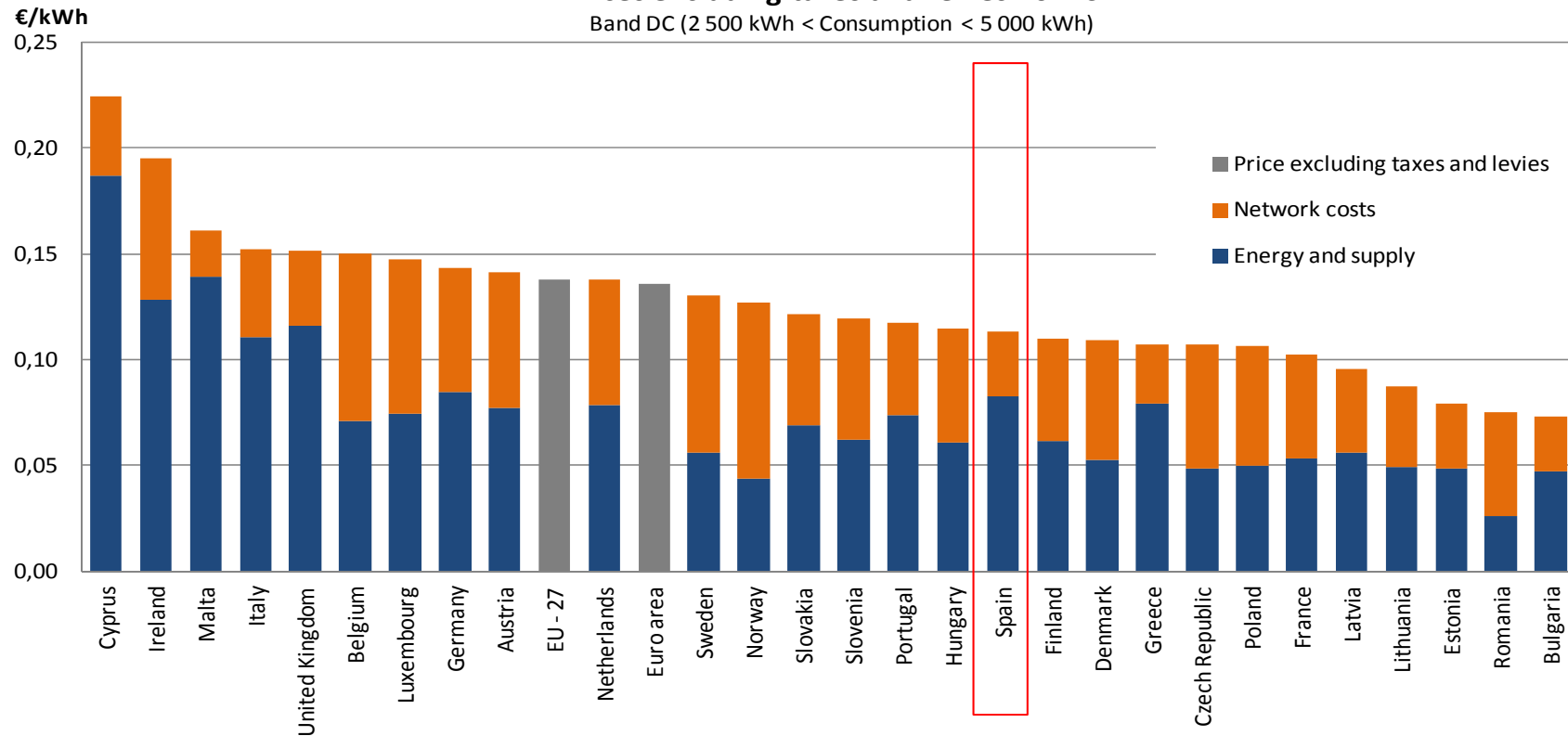
Y si no hubiera cuña gubernamentalpasaríamos de ser el 6º país más caro a ser el 17º



Household energy and network costs

Prices excluding taxes and levies 2012S2

Band DC (2 500 kWh < Consumption < 5 000 kWh)



Sin embargo, los costes reales de suministro en España a clientes domésticos están por debajo de la media de la UE

* Eurostat data modified by Eurelectric data (Analysis of European Power Price Increase Drivers – May, 2014)

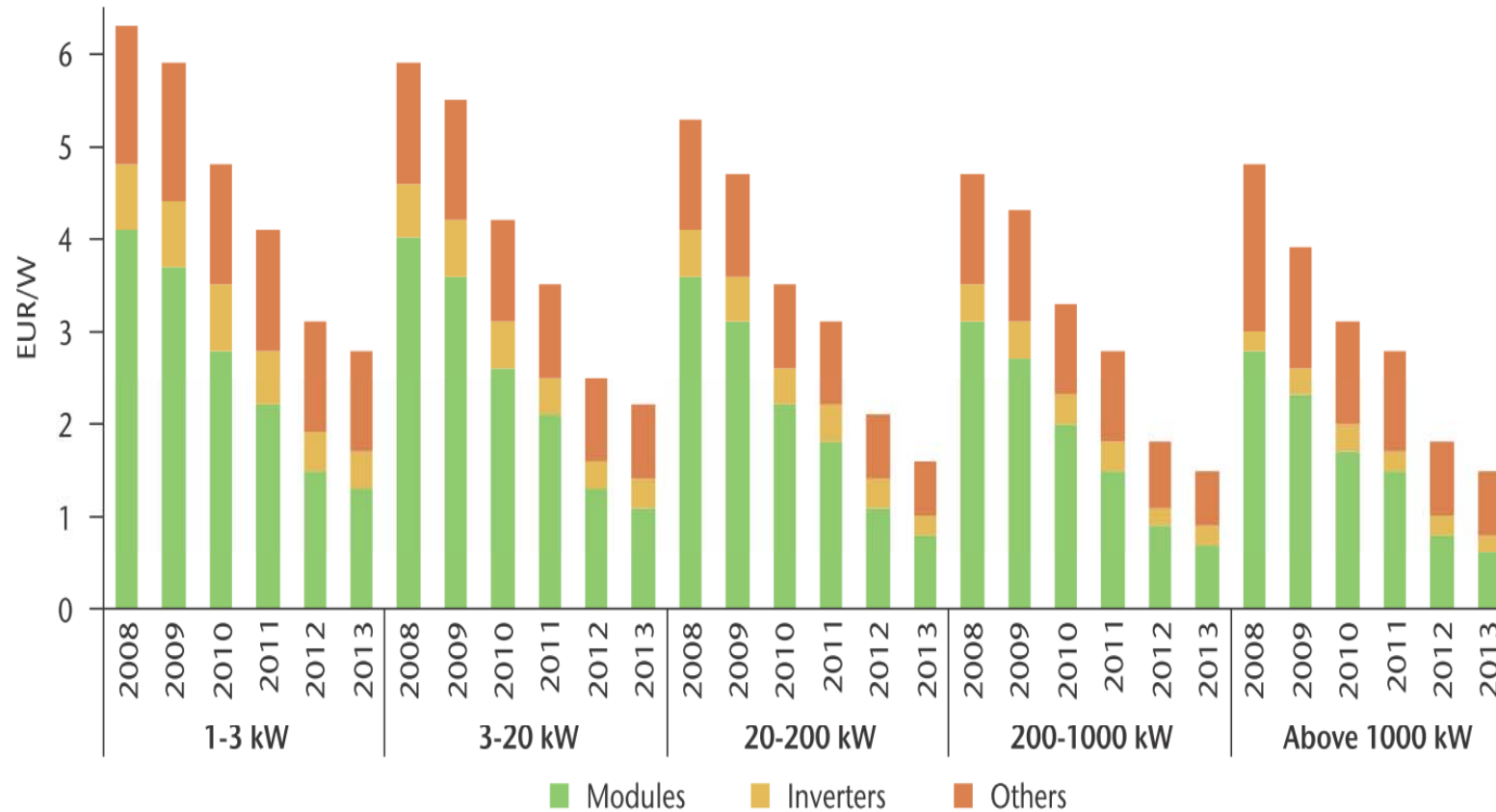
Nota: Precios de España y UE provisionales. Los precios de España no incluyen las regularizaciones del PVPC del primer semestre de 2014



La tarifa lleva a decisiones ineficientes



Evolución del coste de inversión de la fotovoltaica



Y a esta ventaja hay que sumar ventajas en costes de O&M, emplazamientos, posibilidad de seguidores, etc.